Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/842,837	VIANNA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tuan T Dinh	2827	

√ Rejected
= Allowed

(Thr ugh num ral)
Cancelled

Restricted

N n-Elect d

I Interference

A App al
O Objected

		Ц.	<u> </u>				J				_
		Date									
Cli	aim	ـ	, -		_	Dat	<u>e</u> _	_	_	_	1
Final	Original	7/8/04			:				i		
	1 2 3 4 5 6	1		┢	-	H	╁	┢	╁╴	╆	1
	2	V		1	T	T	T	<u> </u>	1-	T	1
	3	J			T	╁	T	 	t	+-	1
	4	6		╁╴	\vdash	╁	\vdash	╁	╁╌	\vdash	1
	5	5	┢	H	┼	\vdash	╁	╁	+-	\vdash	ł
	6	J		\vdash	1	⊢	╁	╁	┢	┼	1
	7	ij	\vdash	-	╁	\vdash	┢┈	╁─	╁	╁	1
		1	\vdash	┢	1	⊢	⊢	╁	┼	┼-	1
	8	77700777	\vdash	\vdash	╁	-	⊢	╁	┢	+	ł
 	10	Ì	\vdash	┼	╁╌	1	-		╁╌	╁	ł
	11	Ì	\vdash	╁	╁	┢	-	-	╁	+	ł
	12	1	┢	\vdash	╁╌	\vdash		\vdash	╁╌	\vdash	ł
— · ·	13	6	┢	╁	H	 	\vdash	-	╁╌	\vdash	ł
	14	0	_	┢	 -	1	1	+-	1	\vdash	ł
	15	ō	-	 		 	\vdash		1	┢╌	1
	16	 	H	┢	\vdash	 	┢╌	1	H	t	1
_	17	1	H	!	十		-	1	 	\vdash	1
	18	t	H	i –	<u> </u>	H		\vdash	 -	\vdash	1
	19	┢	\vdash	t^-	\vdash	T	H	┢╌	\vdash	_	1
	20	1	\vdash	† –	T	1	 	╁	H	\vdash	1
	21		T	T	1	T	\vdash	┢	\vdash	T	ı
	22	\vdash	\vdash	┢	T	T	\vdash	\vdash	\vdash	H	l
	23			†	Т	t	 	\vdash		t	١
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		Г		t	T		\vdash	1	\vdash	1
	25	m	_			T	一	t	1	Т	1
	26 27 28 29				Г						1
	27		-		_		Ε.	-			1
	28										1
	29)
	30 31]
	31			$oxed{oxed}$							
	32			L]
	32 33			匚		匚					l
	34	Ш		L_	L					L	Į
	35 36	Ш		L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_			
	36	Ш		L_	_	_	_	Ш	_		
	37	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{oxed}$		
	38	Ш		oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш	
	39	Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		Ш	Į
	40	\square		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	Щ	
	41	$\vdash \dashv$		<u></u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	42	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш	
	43	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Щ	l
	44	$\vdash \vdash$		_	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \mid$	
	45	⊢┦		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	Ш	
	46	dash		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	47	$\vdash \downarrow$		L.,	L.,	L	Щ	\vdash	L_	Ш	
	48	$\vdash \vdash$	_		Щ	H	Щ	L	<u> </u>	Ш	
	49 50	\vdash		_	<u> </u>		Ш	<u> </u>	Ш	Щ	
	50.1									. ,	,

CI	aim	Τ				Dat	<u>е</u>	_		
		1	Π	Π	Т	T	Ī	Г	Γ.	Г
<u>a</u>	Original		1	l		l			l	
Final	Ē									
-	Õ									
	51	┢	╁╌	╆	╁	╁	┢	-	⊢	┝
	52	╁	├	⊢	╀	├	⊢	├	⊢	├
	52	╀	┼	├	⊢	⊢	-	╀	L	⊢
	53 54	┾	⊢	┼	⊢	├-	├	⊢	-	├
	54	┼	₩.	₩	├-	-	⊢	⊢	-	ļ
-	55	╄	▙	↓_	⊢	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>
	56	↓_	<u> </u>	┡	!	╙		<u> </u>		닏
—	57	Ļ.	Ļ.,	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	L
	58		_	L	L	Ļ	_	ᆫ	L	
	59	<u> </u>	<u> </u>		1	_				L
	60					L	L		L.	
<u></u>	61		$oxed{oxed}$		oxdot	L	L	L		Ĺ
	62	L								
	63									
	64 65									
	65		Γ	Ī	П		Ī .	П		
	66		Γ				Ī		Г	Ι
	67	1	Г	Π	Г	Ī	1	Ι	Г	
	68	Т		Г		Т	Г	1		Г
	69	1			<u> </u>	T	 	\vdash	\vdash	
	70	✝	T	<u> </u>	 	一	\vdash		\vdash	-
ļ	71	一	╁	┢	\vdash	┢	┢	\vdash	├	H
\vdash	72	+-	\vdash	╁	╁	\vdash		├-	⊢	-
-	72 73	⊢	├	├	⊢	╁	-	┢	-	
-	74		┝	├-	 	⊢	\vdash			-
	75	├-	⊢	├		⊢	_	├-	-	
	75 76	+-		⊢	┢	-	⊢	├-	<u> </u>	⊢
-	70	-	-	-	-	<u></u>	_	_		-
-	77		-	⊢		├	<u> </u>	-	_	_
-	78 79	├	⊢	-	⊢		<u> </u>	L	<u> </u>	
_		├	┡	<u> </u>	⊢				<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	80	↓_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,
	81	⊢-	₩	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	82	 _	Ь	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
<u></u>	83	$ldsymbol{oxed}$	L_	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		Щ	L.	$ldsymbol{f eta}$
├	84	<u> </u>	<u>L</u>	L_		L	_	Ш	L_	
<u></u>	85	ᆫ		$ldsymbol{oxed}$	L_	<u> </u>		L		
<u></u>	86	L	_	L		$oxedsymbol{oxed}$	L.			
	87	oxdot			Ĺ	Ĺ				
	88	L	L		Ĺ	\Box				
	89		L	Ĺ	Ĺ					
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									П
	95	1				\Box				Н
	96	Т		\vdash	Н	Н	П	\vdash		_
	97	\vdash		Н	Ι			Н	\vdash	\dashv
	98	 		 	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv
-	99	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv
\vdash	100			\vdash		Н	\vdash	\vdash	-	\dashv
	100	لـــــا			Ц.					

Tell	CI	Date									
101		l .					T	Ť	Γ	T	П
101	<u></u>	ı.u							ļ		
101	ᇤ	j.				ļ		ŀ	l	1	
104 105 106 107 108 109 110 111	_	0						Ì			
104 105 106 107 108 109 110 111		101	\vdash	H		-	┢	-	-	╁	
104 105 106 107 108 109 110 111		102	 	\vdash			H	-	 	\vdash	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111		103	H	-	1	_	╁	┢	┢	┢	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-	-		<u> </u>	 	┢	┪	\vdash	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_	H	-	┢	┢╾	┢	╁	\vdash
107		106	 	 	H		H	\vdash	┢	╀	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107	1		┢	T	1	1	\vdash	╁	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108		\vdash		1	Т		 	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Т			Т		_	┢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110					l	1			П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Г	Г				Г	1	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Г	Г	Г			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Г			Т	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			L						П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		匚							
120		118		L		\Box		L			
123		119	$oxed{oxed}$	L	_	L					
123		120			L.	_	L	L	_		
123		121				<u>L</u>	_			L	Ш
126		122	Щ		L	L_	_		L	L.	Ш
126		123			_	L	_	<u> </u>	<u>L</u> .	_	Ш
126		124		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		125	Ш				_	_	_	<u> </u>	\sqcup
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		126	Щ			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		127	\vdash	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		120		\vdash			_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		120		-		-		_	_	├	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	-	131	-	_		-	\vdash	┝	_	⊢	$\vdash\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132	$\vdash\dashv$	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	 —	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	-	-	H	├		 	$\vdash \vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134	\vdash		—	-	\vdash	-	 		H
136	-	135	\vdash		_	\vdash	\vdash	-	H	 	${f H}$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	136	\dashv		\vdash	-	\vdash	Η-	-	\vdash	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Н		-	Т	\vdash			┢	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			П	-				\vdash	H
140		139				_					H
141 142 143 144 145 146 147 148		140									П
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149]										
146 147 148 149			\Box								
147 148 149			\Box								Ш
148		146					Ш				
149				\Box						L.,	Ш
	ļ			_		\Box	Щ			Ш	Ц
150			_				Ш			\Box	Щ
		150					\sqcup				